



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

A.D. 1308
unipg
DEPARTMENT OF CHEMISTRY,
BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

LA STORIA GENETICA DELLE VALLI DOLOMITICHE: IL CASO (STUDIO) DEI RENDENERI E DEI LORO BOVINI

PROGRAMMA

30 APRILE 2026

ore 10:00-12:30

SALUTI ISTITUZIONALI

Maurizio Bottura - Direttore Generale
Fondazione E. Mach
Giacomo Broch - Presidente Federazione
Provinciale Allevatori
Manuel Cosi - Presidente Associazione Nazionale
Allevatori Bovini di Razza Rendena

**SALA CONFERENZE 6302 - 3° PIANO
PALAZZO DELLA RICERCA E DELLA
CONOSCENZA
FONDAZIONE EDMUND MACH
SAN MICHELE ALL'ADIGE (TN)**

APERTURA DELL'EVENTO

Heidi C. Hauffe e Erika Partel, Fondazione E. Mach

RELAZIONI

“Il genoma nucleare racconta: storia genetica di Rendena e Grigio Alpina”, Paolo Ajmone-Marsan, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

“La storia genetica della razza bovina Rendena: una prospettiva al femminile”, Hovirag Lancioni, Università degli Studi di Perugia

“La variabilità genomica dei Rendeneri come caso studio per ricostruire la storia demografica delle valli alpine”, Alessandro Achilli, Università degli Studi di Pavia



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

La partecipazione a questo evento è gratuita ma per motivi organizzativi si richiede l'iscrizione attraverso la compilazione di questo FORM